

HEGOA[®] XTREM RESCUE 50

Gilet d'aide à la flottabilité EN ISO 12402-5

MANUEL D'UTILISATION

ATTENTION : Les équipements individuels à la flottabilité ne font que réduire les risques de noyade, ils ne garantissent pas le sauvetage.



L'XTREM RESCUE 50 est une aide à la flottabilité qu'après son gonflage.

Remarques importantes

Lisez le manuel avant d'utiliser le produit. XTREM RESCUE 50 est une aide à la flottabilité conforme à la norme EN-ISO-12402-5, approuvé par le laboratoire CRIT SPORT LOISIR.

Restrictions d'usage

Une aide à la flottabilité est prévue pour être utilisée par de bons nageurs et par des personnes se trouvant à proximité de la berge ou du rivage, ou disposant d'une aide et de secours à proximité. L'aide à la flottabilité ne diminue que le risque de noyade, elle ne garantit pas le sauvetage.

L'usage d'une aide à la flottabilité est déconseillé en eaux agitées et ne peut protéger l'utilisateur longtemps. Il nécessite la participation active du pratiquant.

Veuillez noter que XTREM RESCUE 50 ne fonctionne comme une aide à la flottabilité que s'il est entièrement gonflé. XTREM RESCUE 50 est approprié aux températures supérieures à 4°C.

N'utiliser pas XTREM RESCUE 50 comme coussin.

Entrenez-vous à utiliser ce gilet d'aide à la flottabilité.

La valve additionnelle permet de regonfler XTREM RESCUE 50.

Le niveau de flottabilité est insuffisant pour protéger les personnes non en mesure de se sauver par elles-mêmes, elle nécessite la participation active de l'utilisateur.

AVERTISSEMENT ! Les performances peuvent ne pas être totalement atteintes en cas d'utilisations de certains vêtements étanches ou dans d'autres circonstances.

Pliage du gilet après utilisation

Une fois le gilet utilisé, pour le ranger, suivez les instructions suivantes :

1. Dégonfler le gilet entièrement;
2. Remplacer la cartouche vide par une cartouche non percute;
3. Mettre le gilet dégonflé sur une surface plane, face arrière visible;
4. Plier la face 1 (en alignant les 3 marqueurs);
5. Plier la face 2, de telle sorte que la cartouche et la pipette rouge soit sur le dessus;
6. Suivre les marques de pliage (trait plein en haut, trait pointillé en bas);
7. Insérer le gilet plié dans la poche (la poignée vers le haut et sur l'avant).

Pièces de rechange et maintenance

Après chaque utilisation, veuillez changer la cartouche de gaz CO₂ par une cartouche HEGO A d'une masse de 24g.

Remplacement de la cartouche de CO₂ :

1. Dévissez la cartouche CO₂ du percuteur ;
2. Placez le clip vert de sécurité sur le percuteur ;
3. Vissez une nouvelle cartouche de CO₂ d'une masse de 24g.

Conseils d'entretien et de stockage

Entretien après chaque utilisation :

- Rincer à l'eau douce après toute utilisation et avant un stockage prolongé.
- Laisser le sécher à plat dans un endroit sec et ventilé à l'abri du soleil.
- Ne pas le faire sécher près d'une source de chaleur.
- Ne pas laver en machine.
- Ne pas sécher en machine.
- Ne pas nettoyer à sec.
- Ne pas repasser.

Inspecter au moins une fois par an votre gilet :

- Dévissez la cartouche de CO₂ chaque année afin de la contrôler.
- Vérifiez que la cartouche de CO₂ n'est pas perforée et ne présente aucune trace de rouille. Si elle est perforée ou présente des taches de rouille, la cartouche doit être remplacée.
- Contrôlez la date de péremption de la cartouche. Celle-ci est inscrite sur la bouteille. Si la date est passée, la cartouche doit être remplacée. (la durée de vie d'une cartouche CO₂) ne peut excéder 5 ans)
- Vérifiez l'état des coutures, des boucles, du tissu de la vessie. Assurez-vous qu'il n'y ait aucun signe d'usure.
- Contrôlez l'étanchéité du gilet en le gonflant à l'aide de la pipette rouge.

Si vous constatez une fuite ou endommagement, remplacez le gilet. N'enlevez rien et n'apportez aucune modification au gilet.

AVERTISSEMENT ! Les cartouches CO₂ sont des éléments qui peuvent être dangereux, elles doivent être conservées hors de portée des enfants et à l'abri de toute source de chaleur.

Avant de le stocker, assurez-vous que l'XTREM RESCUE 50 est entièrement sec. Ouvrez éventuellement la poche pour que le produit sèche plus rapidement à l'intérieur.

Stockez dans un endroit sec et à l'abri de la lumière du soleil.

ÉQUIPEMENT INDIVIDUEL DE FLOTTABILITÉ	ISO 12402-2 à ISO 12402-6
Application	Niveau de performance
Au large, conditions extrêmes, vêtements de protection spéciaux, équipement lourd	Gilet de sauvetage
Au large, vêtements de gros temps	
Eaux abritées, vêtements légers	
Uniquement pour les nageurs: eaux abritées, aide à proximité, protection limitée contre la noyade, ce n'est pas un gilet de sauvetage	Aide à la flottabilité
	275
	150
	100
	50

Principe de fonctionnement - Mise en oeuvre

